

# Öppet brev till Greta Thunberg

## Hej Greta,

Vi har med intresse följt ditt arbete med klimatfrågorna. Vårt intresse är att försvara och öka produktionen av förnyelsebar elenergi. Att köra elbil som i förlängningen får sin energi från kolkraft imponerar inte på oss. Elenergin och växthusgaserna känner inte några gränser, så den el som förbrukas i Sverige minskar vår export av förnyelsebar el, alternativt ökar våra inköp av fossil el utifrån.

Det som gör skillnad, är den energiförbrukning som minskas på grund av effektivisering och livsstilsförändring och den produktion av förnyelsebar energi som ökas därför att världens folk är innovativa och utvecklar ny teknik för att ta vara på förnyelsebara energikällor.

I Sverige pågår en häxjakt där vattenvårdande myndigheter, bemannade med folk från fritidsfiske och liknande intressen, gör allt de kan för att förbättra vattenbiologi och fiskvägar på bekostnad av vattenkraftproduktionen, som utgör basen för vår förnyelsebara elproduktion.

Svenska myndigheter utnyttjar EU:s vattendirektiv som en förevändning att riva ut vattenkraft. Man är, officiellt, beredd att reducera svensk vattenkraftproduktion med 1,5 TWh eller 2,3 %. I själva verket arbetar man för en betydligt större minskning, runt 5 TWh. Sveriges totala vattenkraftproduktion ligger på ca 65 TWh per år. I mindre vattendrag vill myndigheterna kunna minska produktionen med 11,7 % vilket kommer att leda till utrivning av hundratals kraftverk och ödeläggelse av kultur- och naturmiljöer som funnits i många sekler.

Sveriges riksdag stiftade förra året en lag som slår fast att all vattenkraft är värdefull och att EU-lagstiftningens möjligheter till undantag skall utnyttjas fullt ut, om den kommande omprövningen och miljöanpassningen av vattenkraften väsentligt orsakar problem för enskilda verksamheter.

Nu har de vattenvårdande myndigheterna, på eget initiativ, börjat hävda att möjligheterna till klassificering som kraftigt modifierade vatten och undantaget mindre stränga krav endast gäller för kraftverk med effekt över 1500 kW och bästa reglerförmåga enligt en särskild (undermålig) studie, gjord av samma myndigheter. Energiöverenskommelsen och den nya lagen har ingen sådan skrivning.

Om detta får fortsätta kan det orsaka omfattande kraftverksdöd, eftersom vattenmyndigheterna kan ställa krav som gör kraftverken alltför olönsamma. Svensk småskalig vattenkraft (upp till 10 MW) eliminerar idag motsvarande 7 % av svenskt CO2 utsläpp. Med en utbyggnad av befintliga kraftverk skulle det kunna bli 14 %. Men eftersom verksamheterna är ständigt motarbetade, vågar väldigt få göra de investeringar som behövs för att bevara nuvarande produktion och utveckla den potential som finns.

Miljöpartiet har valt att ställa sig på vattenvårdarnas sida och är berett att offra en hel del vattenkraft. Klimatfrågan försöker de, i det sammanhanget, sopa under mattan. Dessutom finns det svenska kommuner som, med skattebetalarnas pengar, bland annat från Naturvårdsverket, köper in kraftverk för att lägga ner dem. Man har fallit till föga för olika påtryckningar, och lockats av möjlig fisketurism, som i sin tur ger ökade CO2 utsläpp.

Vi behöver utnyttja alla till buds stående medel att göra vårt eget land klimatneutralt och genom elexport reducera grannländernas utsläpp. Detta är Norges politik och det borde även vara Sveriges. Världens samlade andel förnyelsebar el är ca 20 %. Denna bristvara behöver öka sin procentandel så mycket som möjligt.

*Christer Abrahamsson, vattenkraftingenjör  
För Svensk Vattenkraftförening SVAF*